

# TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)						DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)					
Numero de Identificación	NOMBRE DEL MATERIAL	Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante				Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante			
		Metros	(Pies)	DIA		NOCHE		Metros	(Pies)	DIA		NOCHE	
				Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)			Kilómetros (Millas)	Kilómetros (Millas)		
1076	CG (cuando es utilizado como una arma)	155 m	(500 pies)	1.3 km	(0.8 mls)	3.2 km	(2.0 mls)	765 m	(2500 pies)	7.2 km	(4.5 mls)	11.0+ km	(7.0+ mls)
1076	Difosgeno	60 m	(200 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	95 m	(300 pies)	1.0 km	(0.6 mls)	1.9 km	(1.2 mls)
1076	DP (cuando es utilizado como una arma)	60 m	(200 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.0 km	(0.6 mls)	185 m	(600 pies)	1.6 km	(1.0 mls)	4.5 km	(2.8 mls)
1076	Fosgeno	95 m	(300 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	2.7 km	(1.7 mls)	765 m	(2500 pies)	6.6 km	(4.1 mls)	11.0 km	(6.9 mls)
1079	Dióxido de azufre	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.1 km	(0.7 mls)	185 m	(600 pies)	3.1 km	(1.9 mls)	7.2 km	(4.5 mls)
1079	Dióxido de azufre, licuado												
1082	Trifluorocloroetileno, inhibido	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.8 km	(0.5 mls)
1082	Trifluorocloroetileno												
1082	Trifluorocloroetileno, inhibido												
1092	Acroleína, inhibida	60 m	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.6 km	(1.0 mls)	400 m	(1300 pies)	3.9 km	(2.4 mls)	7.9 km	(4.9 mls)
1098	Alcohol alílico	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.6 km	(0.4 mls)
1135	Etilenclorhidrina	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	60 m	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	1.3 km	(0.8 mls)
1135	Etilenclorhidrina												
1143	Crotonaldehido, estabilizado	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.8 km	(0.5 mls)
1143	Crotonaldehido, inhibido												
1162	Dimetildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.3 km	(0.2 mls)	125 m	(400 pies)	1.1 km	(0.7 mls)	2.9 km	(1.8 mls)
1163	1,1-Dimetilhidrazina	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	60 m	(200 pies)	0.5 km	(0.3 mls)	1.1 km	(0.7 mls)
1163	Dimetilhidrazina, asimétrica												

1182	Cloroformiato de etilo	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	1.4 km (0.9 mls)
1185	Etilenimina, inhibida	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.8 km (0.5 mls)	155 m (500 pies)	1.4 km (0.9 mls)	3.5 km (2.2 mls)
1238	Cloroformiato de metilo	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.1 km (0.7 mls)	155 m (500 pies)	1.6 km (1.0 mls)	3.4 km (2.1 mls)
1239	Metil clorometil éter	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.6 km (0.4 mls)	125 m (400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.7 km (1.7 mls)
1242	Metildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.6 km (1.0 mls)
1244	Metilhidrazina	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.8 km (0.5 mls)	125 m (400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.7 km (1.7 mls)
1250	Metiltriclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	125 m (400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	2.9 km (1.8 mls)
1251	Metilvinilcetona	155 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.4 km (2.1 mls)	915 m (3000 pies)	8.7 km (5.4 mls)	11.0+ km (7.0+ mls)
1251	Metilvinilcetona, estabilizada						
1259	Carbonilo de níquel	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.1 km (1.3 mls)	215 m (700 pies)	2.1 km (1.3 mls)	4.3 km (2.7 mls)
1259	Níquel carbonilo						
1295	Triclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	125 m (400 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.2 km (2.0 mls)
1298	Trimetildiclorosilano (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	95 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.3 km (1.4 mls)
1340	Pentasulfuro de fósforo, que no contenga fósforo amarillo o blanco (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	155 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.2 km (2.0 mls)
1360	Fosfuro calxico (cuando es derramado en el agua)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	215 m (700 pies)	2.1 km (1.3 mls)	5.3 km (3.3 mls)
1360	Fosfuro de calcio (cuando es derramado en el agua)						
1380	Pentaborano	155 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.7 km (2.3 mls)	765 m (2500 pies)	6.6 km (4.1 mls)	10.6 km (6.6 mls)

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas

# TABLA DE DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCION PROTECTORA

Numero de Identificación		DERRAMES PEQUEÑOS (De un envase pequeño o una fuga pequeña de un envase grande)						DERRAMES GRANDES (De un envase grande o de muchos envases pequeños)					
		Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante				Primero AISLAR a la Redonda		Luego, PROTEJA a las Personas en la Dirección del Viento Durante			
		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)		Metros	(Pies)	DIA Kilómetros (Millas)		NOCHE Kilómetros (Millas)	
NOMBRE DEL MATERIAL													
1384	Ditionito de sodio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	1.1 km	(0.7 mls)
1384	Ditionito sodico (cuando es derramado en el agua)												
1384	Hidrosulfito de sodio (cuando es derramado en el agua)												
1384	Hidrosulfito sodico (cuando es derramado en el agua)												
1397	Fosfuro aluminico (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	245 m	(800 pies)	2.4 km	(1.5 mls)	6.4 km	(4.0 mls)
1397	Fosfuro de aluminio (cuando es derramado en el agua)												
1412	Amida de litio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.2 km	(0.1 mls)	95 m	(300 pies)	0.8 km	(0.5 mls)	1.9 km	(1.2 mls)
1419	Fosfuro de magnesio y aluminio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	215 m	(700 pies)	2.1 km	(1.3 mls)	5.5 km	(3.4 mls)
1432	Fosfuro de sodio (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	155 m	(500 pies)	1.4 km	(0.9 mls)	4.0 km	(2.5 mls)
1432	Fosfuro sodico (cuando es derramado en el agua)												
1433	Fosfuros estánicos (cuando es derramado en el agua)	30 m	(100 pies)	0.2 km	(0.1 mls)	0.8 km	(0.5 mls)	185 m	(600 pies)	1.6 km	(1.0 mls)	4.7 km	(2.9 mls)
1510	Tetranitrometano	30 m	(100 pies)	0.3 km	(0.2 mls)	0.5 km	(0.3 mls)	60 m	(200 pies)	0.6 km	(0.4 mls)	1.3 km	(0.8 mls)

1541	Cianhidrina de la acetona, estabilizada <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	95 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.1 km (1.3 mls)		
1556	MD <b>(cuando es utilizado como una arma)</b>	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.8 km (0.5 mls)	125 m (400 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)		
1556	Metildicloroarsina	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.0 km (0.6 mls)		
1556	PD <b>(cuando es utilizado como una arma)</b>	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)		
1560	Cloruro de arsénico	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	1.4 km (0.9 mls)		
1560	Tricloruro de arsénico	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	1.4 km (0.9 mls)		
1569	Bromoacetona	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	95 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	1.9 km (1.2 mls)		
1580	Cloropicrina	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.3 km (0.8 mls)	185 m (600 pies)	1.8 km (1.1 mls)	4.0 km (2.5 mls)		
1581	Bromuro de metilo con más del 2% de cloropicrina, en mezcla, líquida	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	125 m (400 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.1 km (1.9 mls)		
1581	Bromuro de metilo y cloropicrina, mezclas de								
1581	Cloropicrina y bromuro de metilo, mezclas de	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.1 km (0.7 mls)	215 m (700 pies)	2.1 km (1.3 mls)	5.6 km (3.5 mls)		
1582	Cloropicrina y cloruro de metilo, mezclas de	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.8 km (0.5 mls)	95 m (300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	3.2 km (2.0 mls)		
1582	Cloruro de metilo y cloropicrina, mezclas de								
1583	Cloropicrina, absorbida	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.3 km (0.8 mls)	185 m (600 pies)	1.8 km (1.1 mls)	4.0 km (2.5 mls)		
1583	Cloropicrina, mezclas de, n.e.o.m.	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.1 km (0.7 mls)	215 m (700 pies)	2.1 km (1.3 mls)	5.6 km (3.5 mls)		
1589	CK <b>(cuando es utilizado como una arma)</b>	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	2.4 km (1.5 mls)	400 m (1300 pies)	4.0 km (2.5 mls)	8.0 km (5.0 mls)		

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas



1647	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla de, líquida	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.2 km (0.1 mls)	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	0.5 km (0.3 mls)		
1647	Dibromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla de, líquida								
1660	Oxido nítrico	30 m (100 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.3 km (0.8 mls)	155 m (500 pies)	1.3 km (0.8 mls)	3.5 km (2.2 mls)		
1660	Oxido nítrico, comprimido								
1670	Perclorometilmercaptano	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.5 km (0.3 mls)	1.1 km (0.7 mls)		
1680	Cianuro de potasio <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	95 m (300 pies)	0.8 km (0.5 mls)	2.6 km (1.6 mls)		
1680	Cianuro potásico <b>(cuando es derramado en el agua)</b>								
1689	Cianuro de sodio <b>(cuando es derramado en el agua)</b>	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	95 m (300 pies)	1.0 km (0.6 mls)	2.6 km (1.6 mls)		
1689	Cianuro sodico <b>(cuando es derramado en el agua)</b>								
1694	CA <b>(cuando es utilizado como una arma)</b>	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	155 m (500 pies)	1.6 km (1.0 mls)	4.2 km (2.6 mls)		
1695	Cloroacetona, estabilizada	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.3 km (0.2 mls)	60 m (200 pies)	0.6 km (0.4 mls)	1.3 km (0.8 mls)		
1695	Cloroacetona, inhibida								
1697	CN <b>(cuando es utilizado como una arma)</b>	30 m (100 pies)	0.2 km (0.1 mls)	0.5 km (0.3 mls)	125 m (400 pies)	1.1 km (0.7 mls)	3.2 km (2.0 mls)		
1698	Adamsita <b>(cuando es utilizado como una arma)</b>	60 m (200 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.1 km (0.7 mls)	185 m (600 pies)	2.3 km (1.4 mls)	5.1 km (3.2 mls)		
1698	DM <b>(cuando es utilizado como una arma)</b>								
1699	DA <b>(cuando es utilizado como una arma)</b>	60 m (200 pies)	0.3 km (0.2 mls)	1.1 km (0.7 mls)	185 m (600 pies)	2.3 km (1.4 mls)	5.1 km (3.2 mls)		

"+" Significa que la distancia puede ser mayor en ciertas condiciones atmosféricas